Doc. Ref. **AK18** Appl. No. 09/632,857

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭6

昭63-65587

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)3月24日

G 06 K 7/10

7/00

J -2116-5B J -2116-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

ᡚ発明の名称 ワイヤレスライトペン装置

②特 願 昭61-209879

之

郊出 願 昭61(1986)9月5日

⑪発 明 者 長 類

神奈川県横浜市港北区綱島東4丁目3番1号 松下通信工

業株式会社内

①出 願 人 松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

邳代 理 人 弁理士 中尾 敏男

外1名

明 紙 塩

1、発明の名称

ワイヤレスライトペン装置

2、特許請求の範囲

アノード増子に印加された電圧により発光する 発光ダイオードと、パーコードで反射された上記 発光ダイオードの光を受光して電圧に変換するホ トトランジスタと、このホトランンスタの出力 信号を二値化回路と、この二値化回路 の出力信号が連続してロレベルのときは上記発光 ダイオードを連続点灯させ、断続的に点気発光 がまれた。上記二値化回路の出力信号を電波に をきば上記発光ダイオードを間歇的に点灯させ ときば上記発光ダイオードを間歇的に点灯さて ときないまする変調回路と、接置内部に電源電圧を供給 する充電地とを備えたワイヤレスライトペン装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はパーコードの競取等に利用するワイヤ レスライトペン装置に関する。

従来の技術

従来、この種のライトペン装置は、パーコード 等のデータを処理する端末機器とケーブルを用い て接続されている。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、上記従来のライトペン装置では、ケーブルによりデータ処理装置と接続されているため、ライトペンを操作する際に、ケーブルにより操作性が損なわれる場合がある他、ケーブルの長さによって、操作可能な範囲が限定されるという著しい欠点を有していた。

本発明は、このような従来の問題を解決するものであり、無線を介してデータ処理装置との接続を可能ならしめる優れたワイヤレスライトペン装置を提供することを目的とするものである。

問題点を解決するための手段

本発明は上記目的を達成するために、ライトペン装置に読み取ったパーコードの信号を二億化する回路と、搬送波の発振回路および変調回路、充電可能な電池を備えたものである。

作 用

したがって本発明によれば、バーコードを絞み取った際に、バーコードのデータが二値化され、その二値化データにより遊送波が変割されることにより、バーコードのデータを電波により発信することができる。

寒 飾 例

図面は本発明の一実施例の構成を示すものである。図面において1は光顔となる発光ダイオード、2はフォトトランジスタ、3はバーコード、4は発光ダイオードの点灯を制御する制御回路、5は増幅回路、6は二値化回路、7は変調回路、8は搬送波発振回路、9は空中線、10は充電池、11は充電端子である。

次に上記実施例の動作について説明する。上記 実施例において、発光ダイオード1より出た光が、 パーコード3の白線部により反射されると、フォ トトランジスタ2の出力が「白レベル」となる。 この信号は増幅器5により増幅され、さらに二値 化回路6を経て、白を意味する二値データとなり、 制御回路4および変類回路7に信号を供給する。

本発明は上記突施例より明らかなように、 電波によりバーコード等の競取りデータを伝送することが可能となり、従来のケーブルによりデータ処理機器と接続されていたライトペン装置に対し著しく良好な操作性を有している。

また、一般に用いられているパーコードは、そのコード体系自体に測認防止の機能を存している ことから、本発明のような簡便な構成により無線 で、そのデータを伝送しても、防害電波、雑音に よりデータが損なわれた場合には、一般には明白 な無効データとしてみなされ得るため実用上の問題はない。

4、図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例におけるライトペン装 置の概略ブロック図である。

制御回路4は、充電他の消耗を極力押さえることを目的として、通常は間歇的に発光ダイオード1が点灯するように制御を行なっているが、二値化回路6の出力が「白」レベルとなることにより、バーコードを走査するのに充分な時間については発光ダイオード1が連続点灯するように制御する。

また、二値化回路8の出力信号は変調回路7に 供給され、搬送波発振回路8により発振された搬送波信号は、変調回路7により変調され高周波信号となり空中線9に供給される。また、充電池10で、本実施例ではニッケルカドミウム電池を使用し、各部の電源として使用されている。充電端子11は充電池10を充電するための端子である。

このように、上記実施例によれば、バーコード 3を走査した時に、走査の結果得られる信号によ り、搬送波が変調され、空中線を経て無線により バーコード3の読取りデータが送出することがで きる。

発明の効果

